Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 044 656 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 18.10.2000 Patentblatt 2000/42

(51) Int. Cl.7: A61C 1/14

(21) Anmeldenummer: 00104316.5

(22) Anmeldetag: 02.03.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 11.04.1999 DE 19916159

(71) Anmelder:

 Dürr Dental GmbH & Co. KG 74321 Bietigheim-Bissingen (DE)

Hahn, Rainer, Dr.
 72074 Tübingen (DE)

AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:

Hahn, Rainer
 72074 Tübingen (DE)

Grotz, Uwe
 74369 Löchgau (DE)

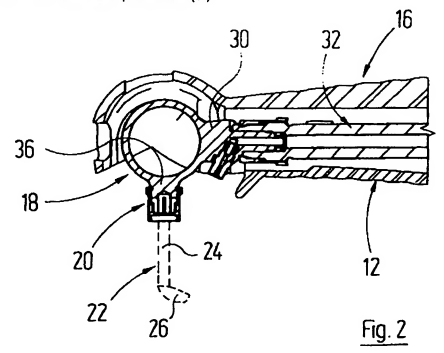
(74) Vertreter: Ostertag, Reinhard Patentanwälte Dr. Uirich Ostertag Dr. Reinhard Ostertag

> Elbenweg 10 70597 Stuttgart (DE)

(54) Einrichtung zum Verbinden einer dentalen Arbeitsspitze mit einem Antriebsteil

(57) Eine Einrichtung zum Verbindung einer dentalen Arbeitsspitze (26) mit einem vorzugsweise mit hoher Frequenz laufenden Antriebsteil (18) umfaßt einen die Arbeitsspitze (26) tragenden zylindrischen Spannschaft und eine zu dieesern passende zylindrische Spannzange (20). Der Durchmesser des Spannschaftes (24)

beträgt bei zähen Materialien 1,3 bls 1,5, bei spröden Materialien 1,8 bis 2,2 mm. Die axiale Abmessung der Schaftaufnahme (40) der Spannzange (20) beträgt das 1,5 bis 2,5-Fache ihres Durchmessers.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Verbinden einer dentalen Arbeitsspitze mit einem vorzugsweise mit hoher Frequenz laufenden Antriebstell 5 gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

1

[0002] Unter hoher Frequenz wird in der vorliegenden Beschreibung und den Ansprüchen eine Frequenz im Ultraschallbereich verstanden. Die Erfindung ist aber auch bei mit Hörfrequenzen oder Infraschall-Frequenzen laufenden Antriebstellen verwendbar.

[0003] Verbindungseinrichtungen der oben angesprochenen Art finden sich an Ultraschallhandstücken, wie sie zur Behandlung von Hartgewebe im dentalen Bereich verwendet werden. Üblicherweise ist das Werkzeug mit einem Gewinde versehen, welches in eine Gewindebohrung am Ende des Antriebstelles eingeschraubt wird.

[0004] Derartige Gewinde bereiten Im Langzeitbetrieb dentaler Ultraschallhandstücke aber Probleme, da das Gewinde mit seinen scharfen Kanten Bereiche hoher mechanischer Spannung darstellt, an denen im Dauerbetrieb Brüche auftreten können. Dem kann man zwar dadurch begegnen, daß man die Gewinde in axialer und radialer Richtung vergrößert, hierdurch wird aber die Handlichkeit des Gerätes verschlechtert. Auch beeinflussen derart großbauende Verbindungseinrichtungen das Schwingungsverhalten des Gesamtsystemes nachteilig.

[0005] Durch die vorliegende Erfindung soll daher 30 eine Verbindungseinrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1 so weitergebildet werden, daß sie bei kompakter Bauweise auch im Langzeitbetrieb eine Arbeitsspitze zuverlässig mit einem vorzugsweise mit hoher Frequenz laufenden Antriebsteil verbinden kann. Es wurde herausgefunden, daß man [0006] dadurch, daß man den gespannten Schaftabschnitt des Werkzeuges glatt ausbildet und ihm einen bestimmten Durchmesser gibt, der den Elgenschaften des Materiales, aus welchem das Werkzeug besteht, grob Rechnung trägt, überraschenderweise eine sichere Antriebsverbindung und hohe Langzeit-Standfestigkeit der Verbindungseinrichtung miteinander vereinen kann. Die Spannzange kann so klein gebaut werden, daß man auch in schlecht zugänglichen Bereichen des Mundes eines Patienten gut arbeiten kann. Sie umfaßt nur so wenig Masse, daß das Schwingungsverhalten des Gesamtsystems, das durch den Schallantrieb (Ultraschall, hörbarer Schall, Infraschall), eine Sonotrode. ggf. ein Umlenkkörper für die Schallenergie, die Spannzange und das Werkzeug gebildet ist, für die Durchführung dentaler Arbeiten gut geeignet ist.

[0007] Dadurch, daß bei der erfindungsgemäßen Verbindungseinrichtung zylindrische zusammenarbeitende Spannfächen auf dem Werkzeug und in der Spannzange verwendet werden, erhält man als weiteren Vorteil, daß man dann, wenn die Arbeitsspitzen keine Rotationssymmetrie aufweisen, z.B. Arbeitsspit-

zen, die eine zu Golfschlägern ähnliche Geometrie haben oder gekrümmte Arbeitsspitzen zum Behandeln von Interradikulärräumen, das Werkzeug in der Spannzange Jeweils so gedreht werden kann, wie dies im Moment für ein ergonomisches Arbeiten des Zahnarztes am günstigsten ist. Diese Winkeleinstellung der Werkzeuges kann einfach auch mit dem Fortschreiten der Arbeit des Zahnarztes nachgestellt werden.

[0008] Das Einsetzen des Werkzeuges in die Spannzange kann ohne Aufwenden besonderer Aufmerksamkeit rasch und zuverlässig erfolgen.

[0009] Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in Unteransprüchen angegeben.

[0010] Nachstehend wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispieles unter Bezugnahme auf die Zelchung näher erläutert. In dieser zeigen:

Figur 1: eine seitliche Ansicht eines dentalen Ultraschall handstückes:

Figur 2: einen vergrößerten longitudinalen Mittenschnitt durch den dem Werk-

zeug benachbarten Endabschnitt des Ultraschallhandstückes;

Figur 3: einen nochmal vergrößerten Schnitt durch eine Spannzange für das Werkzeug des Ultraschall-

handstückes;

Figur 4: einen axtalen Schnitt durch ein Werkzeug zum Betätigen der

wenzeug zum Betaugen der Spannzange des Ultraschallhand-

stückes; und

Figuren 5 bis 6: seitliche Ansichten verschiedener

Werkzeuge, die in dem Uitraschallhandstück nach den Figuren 1 bis 3

verwendbar sind.

[0011] In Figur 1 ist ein Ultraschallhandstück für dentale Zwecke insgesamt mit 10 bezeichnet. Es hat ein Gehäusehauptteil 12, ein ebsteckbares hinteres Gehäuseteil 14 und ein abnehmbares vorderes Gehäuseteil 16. Letzteres überdeckt einen Umlenkring 18, an welchem über eine Spannzange 20 ein Werkzeug 22 lösbar befestigt ist. Das Werkzeug 22 hat einen mit der Spannzange zusammenarbeitenden Schaft 24 und eine ähnlich einem Golfschläger ausgebildete Arbeitsspitze 26. Das Ultraschallhandstück 10 ist auf einer Ablage 28 abgelegt dargesteilt.

[0012] Wie aus Figur 2 ersichtlich hat der Umlenkring 18 einen Anschlußabschnitt 30, der mit dem Ende einer Sonotrode 32 verbunden ist. Diese ist am in der Zeichnung rechts gelegenen Ende mit einem im inneren des Gehäusehaupttelles 12 angeordneten Ultraschallerzeuger 34 verbunden, der in Figur 1 schematisch angedeutet ist.

2

hartgewebe eine Kavität zu erzeugen, die zur Geometrie der Arbeitsspitze 26-6 komplementär ist. Auf diese Weise kann man nach Brechen der Soll-Bruchstelle 68 vom Schaft 24 die Arbeitsspitze 26 zugleich als Insert verwenden, welcher in der durch die Arbeitsspitze selbst erzeugten Kavität formschlüssig einzementiert werden kann. Nach einer Oberflächenbehandlung zur Versäuberung der Soll-Bruchstelle und zur Anpassung der nach Eingliederung freien Oberfläche der Arbeitsspitze 26-6 an die Fläche des Gegenzahnes ist dann der betrachtete Zahn fertig versorgt.

[0029] In Abwandlung kann man das Werkzeug 22-6 auch ohne Solibruchstelle ausbilden. Der Schaft 24 wird dann nach dem Eingliedern der Arbeitsspitze 26-8 mit einer Schleifscheibe abgetrennt.

[0030] Wegen der Sprödigkeit des Keramikmateriales beträgt der Durchmesser des Schaftes 24 2,0 mm.

[0031] Weitere Werkzeuge sind in Figur 6 gezeigt [0032] Ein Werkzeug 22-7 hat eine halbkugelige Arbeitsspitze 26-7. Es dient zur mikroinvasiven Zahnpräparation und zum Finieren.

[0033] Ein für die gleiche Anwendung bestimmtes weiteres Werkzeug 22-8 hat eine halb-flammenförmige Arbeitsspitze 26-8.

[0034] Ein weiteres Werkzeug 22-9 hat eine hohlzy- 25 lindrische Arbeitsspitze 26-9. Es besteht üblicherweise aus Metall und dient der Zahnpaparation.

[0035] Ein Werkzeug 22-10 ähneit dem Werkzeug 22-9, nur ist im Inneren des Schaftes ein Fluidkanal 90 ausgebildet, über den die Arbeitsspitze 26-10 mit einem 30 Arbeitsfluid, z.B. einer wässrigen Suspension von abrasiven Partikeln beaufschlagt werden kann.

[0036] In Abwandlung kann man den Arbeitsspitzen 26-9 und 26-10 auch ovale Querschnittsform geben.

[0037] Ein Werkzeug 22-11 hat einen aus Metall 35 gefertigten Schaft 24, der auf eine Länge von 1 bis 2 mm in die aus Keramik gefertigte Arbeitsspitze 26-11 eingelassen ist (im Preßsitz eingeschrumpft, eingebrannt oder eingeklebt). Die Arbeitsspitze 26-11 hat einen Querschnitt, der einem Trapez mit aufgesetztem 40 Kreisabschnitt entspricht. Die Arbeitsspitze 26-11 erzeugt in einem Zahn (ggf. nach konventioneller Vorpräparlerung des Zahns) eine zu ihr komplememtäre Kavität und kann danach als paßgenaues insert verwendet werden. Keramische Materialien haben dabei 45 den Vorteil, daß unter Ultraschallpräparation mit einer abrasiven Suspension eine Formanpassung des konfektionlerten Keramikteils an die vorpräparierte Kavität erfolgt.

[9038] Die Materialien, aus denen der Schaft 24 50 5. (bzw. ggf. das ganze Werkzeug) 22 hergestellt eind, kann man grob in zähe Materialien und spröde Materialien untertellen.

[0039] Zu den zähen Materialien zählen gefüllte, partikelverstärkte und ungefüllte Kunststoffmaterialien, Kunststoff/Faser-Verbundmaterialien und Metalle, aber auch bruchzähe Nichtoxid-Keramiken (z.B. SiN-Keramiken) und auch bruchzähe Polymerkeramiken, welche

z.B. durch pyrolytische Schritte umfassende Verfahren aus polymeren Vorprodukten hergestellt sind.

[0040] Spröde Materialien sind Sillikat-Keramiken, Gläser, Glaskeramiken, Porzellanwerkstoffe und verwandte Materialien.

[0041] Der Durchmesser des Schaftes 24 beträgt für einen Schaft aus zähem Material bevorzugt 1,4 mm. Auch Durchmesser des Schaftes im Bereich von 1,3 bis 1,5 mm führen insofern zu guten Ergebnissen, als der Schaft 24 von der Spannzange 20 sicher ergriffen wird und die im Betrieb auf den Schaft einwirkenden Spannkräfte zusammen mit den auf das Werkzeug beim Arbeiten ausgeübten Biegemomenten zu keinem Bruch führen.

15 [0042] Für Werkzeuge aus spröden Materialien können neben einem bevorzugten Schaftdurchmesser von 2,0 mm auch Schaftdurchmesser im Bereich von 1,8 mm bis 2,2 mm mit Erfolg verwendet werden.

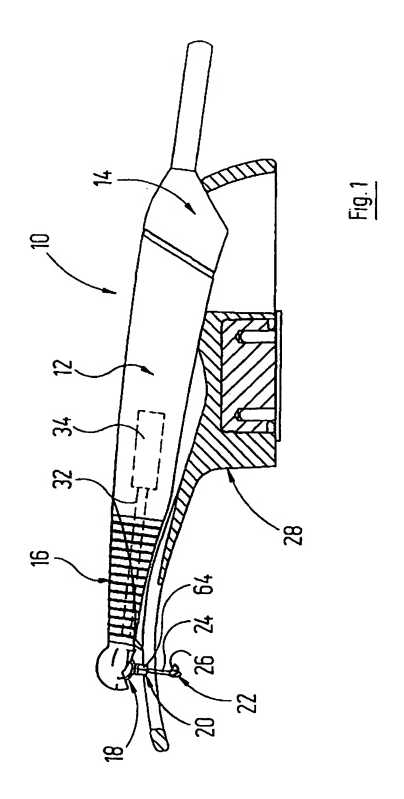
Patentansprüche

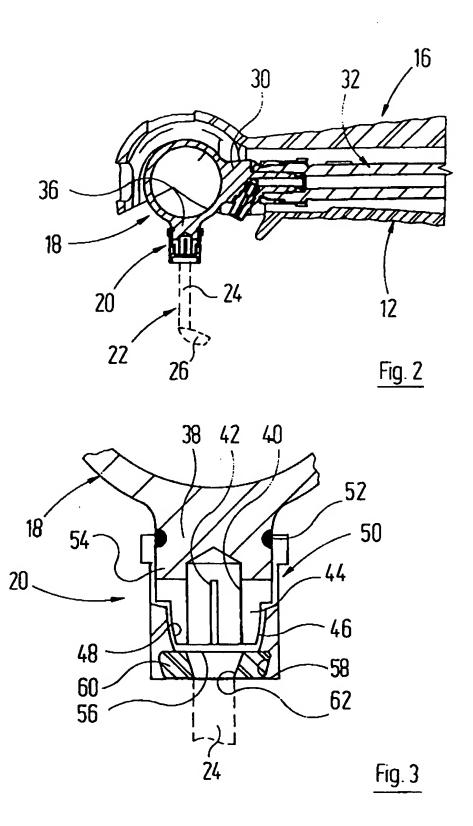
- Elnrichtung zum Verbinden einer dentalen Arbeitsspitze (26) mit einem vorzugsweise mit hoher Frequenz laufenden Antriebsteil (18), dadurch gekennzeichnet, daß die Arbeitsspitze (26) von einem zylindrischen Spannschaft (24) getragen ist, welcher für zähes Werkzeugmaterial einen Durchmesser von 1,3 bis 1,5 mm und für sprödes Werkzeugmaterial einen Durchmesser von 1,8 bis 2,2 mm aufweist, und daß der Spannschaft (24) in einer zu ihm passenden zylindrischen Spannzange (20) gespannt ist.
- Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser des Spannschaftes (24) für zähes Material etwa 1,4 mm, für sprödes Material etwa 2,0 mm beträgt.
- Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß die axlale Abmessung der Warkzeugaufnahme (40) der Spannzange (20) das 1,5 bis 2,5-Fache des Durchmesser der Werkzeugaufnahme (40) beträgt.
- 45 4. Einrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzelchnet, daß die axiale Abmessung der Werkzeugaufnahme (40) etwa das zweifache Ihres Durchmessers beträgt.
 - 5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzelchnet, daß die Spannzange (20) ein Spannteil (50) aufweist, welches über eine geneigte Spannfläche (48) mit entsprechend geneigten Spannflächen (46) von Spannammen (44) der Spannzange (20) zusammenarbeitet und über eine Gewindeverbindung (52, 54) mit einem Basisabschnitt (38) der Spannzange (20) zusammenarbeitet

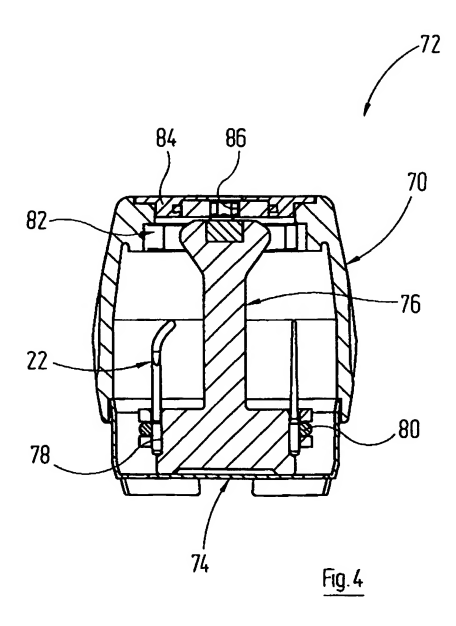
- Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Spannteil (50) außenliegende Formschlußmittel (66) aufweist.
- Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein Werkzeug zum Lösen und Festziehen des Spannteiles (50) durch ein Deckelteil (70) eines Werkzeug-Aufbewahrungsbehälters (72) gebildet ist, welches mit zu den Formschlußmitteln (66) des Spannteiles (50) passenden Formschlußmittel (86) versehen ist.
- Einrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzelchnet, daß die Formschlußmittel (86) des Dekkelteiles (70) über eine Ratscheneinrichtung (82) 15 mit dem Deckelteil (70) gekoppelt sind.
- Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzelchnet, daß der Spannschaft (24) aus einem zähen Material gefertigt ist und die 20 Arbeitsspitze (26) aus einem spröden Material gefertigt ist.
- 10. Einrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannschaft (24) in die Arbeitsspitze (26) eingelassen ist und dort durch Einschrumpfen, Einbrennen oder Einkleben festgelegt ist.
- Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, 30 dadurch gekennzeichnet, daß die Arbeitsspitze (26-9; 26-10) hohl ist.
- Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, gekennzeichnet durch einen in der Arbeitsspitze 35 (26-10) ausmündenden Fluidkanal (88).
- Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch geknnzeichnet, daß die Arbeitsspitze (26) nicht zur Achse des Spannschaftes (24) rotationssymmetrisch ist.
- Einrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Arbeitsspitze (26) bezüglich der Achse des Spannschaftes (24) außermittig angeordnet ist.

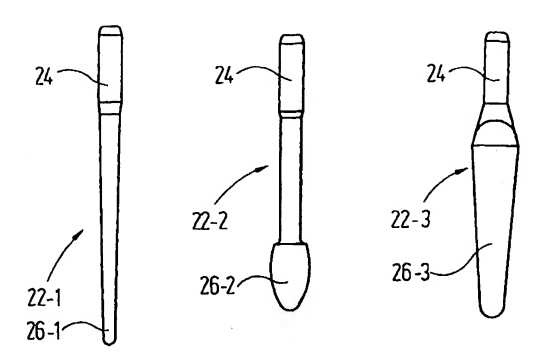
50

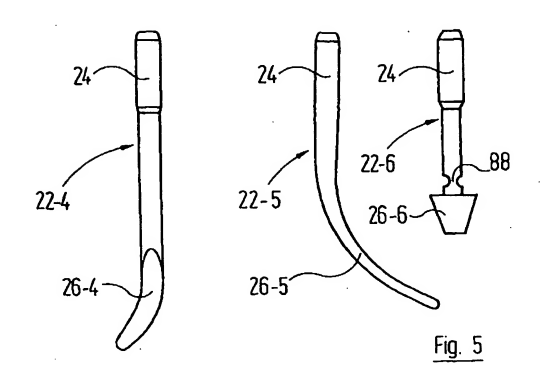
55

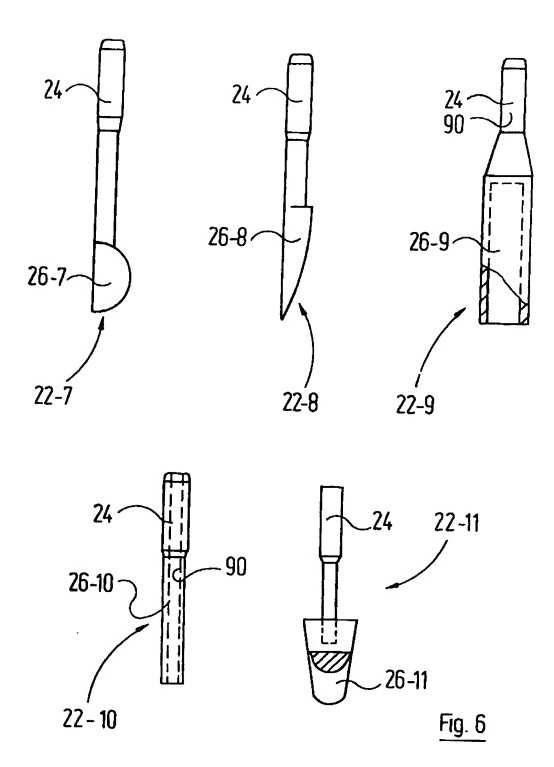














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun

	EINSCHLĀG		EP 00104316.5		
Categorie	Kennzeichnung des Dokumer		ertich.	Bee-lift respects	KLASSIFIKATION DER MUMELDUNG (#4 CL 7)
A	WO 91/01693 A (SEGAL ALAN) 21 Februar 199 ganzes Do		1	-14	A61C1/14
A	DE 3413285 A (ALBERT SCHREM WERKZEUGFABRIK 17 Oktober 198 Ansprüche	GMBH)	1	-14	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (br. CJ.7) A61C
				•	
Derv	Officenda Racherchambericht wur	de für elle Patentansprüche	erstelft.		
Regherchenort Abschlußdatum der Recherche					Prûler
	WIEN	06-06-200	0		BECK
A: von and A: tech O: nich P: Zwit	FEGORIE DER GENANNTEN D besonderer Bedeutung eilein I besonderer Bedeutung in Vert eren Verölfentlichung dersetbe inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenkliche Uffenbarung schenkliche Uffenbarung Erlindung zugrunde liegende 1	betrachtet bindung mit einer en Katogone	nachdemi O: in der Ann L: aus anden	Anmelded isldung ar is Gründen	ent, das jedoch erst em oder utum verötlentlicht worden is geführtes Dokument angsführtes Dokument n Patentlamtie, überein-

UBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANNELDUNG NR. EP 00104516.5

In dieses Arbung sind die Mitglisder der Patentfamilien der in obergenannten europäischen Recherchanbericht angeführten Patentdokummile angegeben. Die Angeben über die Familianmitglieder entsprechen dem Stand der EPIDDS-DEPADDC-Batzi am 15. 6.1970 Diese Angeben dienen zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gesöhr.

le Racherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datins der Veröffant Lichung	Milytópiter) der Patentfamilie		Selve der Veröffentlickung
₩O A1	9101693	21-02-1991	AU A1 DE T21 EP BA0 GE A0	60478/90 69026083 69026088 484369 484369 9003046 8917772	11-03-1991 25-64-1996 31-10-1996 13-05-1992 20-03-1996 11-04-1990 20-09-1989
DE A1	3413285	17-10-1985	FR A1 FK B3 GB A0 GB A1 JP A2	2562452 2562452 9569768 2159736 66228668	11-10-1985 05-09-1986 09-05-1985 11-12-1985 13-11-1985

Bezüglich näherer Einzelheitem zu diesem Anhang siehe Autsblatt des Europäischen Patentantes, Nr. 12/82.